

تحسين الانتاجية المائية في إنتاج محصول الحنطة في منطقة الموصل

د. ايمان حازم شيت
استاذ مساعد

د. يونس محمد حسن
استاذ مساعد

رند سعدي حسين
طالبة ماجستير

younishassan2010@gmail.com

randsaadi@yahoo.com

قسم هندسة السدود والموارد المائية- كلية الهندسة- جامعة الموصل

قبل: 2019-1-24

استلم: 2018-11-5

المخلص

تهدف الورق الحالية الى الوصول الى افضل انتاج لمحصول الحنطة الاستراتيجي في منطقة الموصل من العراق وذلك بتحديد أفضل موعد لبدء الموسم الزراعي للزراعة الديمية والتكميلية للحصول على اعلى انتاجية لوحدة الماء واعلى مردود اقتصادي , والذي يختلف باختلاف الموقع ونوع المحصول , كذلك تحديد افضل موعد وافضل عمق لريه تكميلية واحدة خلال الموسم للحصول على افضل انتاج وافضل مردود اقتصادي.

تم في هذه الدراسة توليد قاعدة بيانات باستخدام البرنامج الحاسوبي Aquacrop لإنتاجية الحنطة مع عمق المطر الساقط خلال الموسم للزراعة الديمية ومع عمق المطر مضافاً اليه عمق الريه التكميلية بإضافة رية واحدة بأعماق (25 , 50 , 100) ملم خلال الموسم تضاف في نهاية احد اسابيع الموسم البالغة 23 اسبوع وعند محتوى رطوبي ابتدائي متوسط (ما بين السعة الحقلية ونقطة الذبول) وثلاث مواعيد لبدء الموسم الزراعي. بينت الدراسة ان افضل موعد لبدء الموسم الزراعي لمحصول الحنطة في منطقة الموصل للزراعة الديمية هو 15 كانون الاول حيث حقق معدل انتاج للسنوات (1990-2013) المشمولة بالدراسة بمقدار 257.5 كغم/هكتار يليه 15 تشرين الثاني بمعدل 250.5 كغم/هكتار ومن ثم 15 كانون الثاني بمعدل 89 كغم/هكتار وكان افضل موعد للريه التكميلية هو الاسبوع الاول من الموسم الزراعي , كذلك بينت الدراسة ان عمق الريه التكميلية التي تحقق اعلى انتاج تتناسب عكسياً مع عمق المطر خلال الموسم وان كفاءة استخدام مياه الري تزداد بزيادة عمقها , وان افضل موعد للزراعة التكميلية هو 15 تشرين الثاني.

الكلمات الداله :

نموذج Aquacrop , دالة الانتاجية , الري التكميلي , محاكاة انتاجية القمح

<https://rengj.mosuljournals.com>

Email: alrafidain_engjournal@umosul.edu.iq

1. المقدمة

الامطار , الاول بتحديد افضل موعد للزراعة الديمية للحصول على اعلى انتاج والذي يختلف من منطقة الى اخرى ومن محصول الى اخر , والثاني بإضافة رية تكميلية واحدة خلال الموسم يحدد عمقها وموعدها مما يضمن اعلى زيادة في الانتاج او بالمردود الاقتصادي.

استخدم الباحثون نماذج محاكاة على شكل برمجيات جاهزة في الدراسات المتعلقة بإدارة المياه لأغراض الانتاج الزراعي ومن تلك البرمجيات برنامج (Aquacrop) الذي تم تطويره من قبل منظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO,2009) حيث تمت معايرة النموذج من قبل عدد من الباحثين وتطبيقه لأغراض بحثية على عدد من المحاصيل ولمواقع جغرافية مختلفة استنتجوا خلالها افضلية استخدام برنامج Aquacrop في محاكاة انتاج المحاصيل, حيث قام (Greets et al.,2010) بدراسة جدولة الري الناقص باستخدام نموذج (Aquacrop) على عدد من المحاصيل في بوليفيا.

استخدم (Andarzain et al.,2011) النموذج لتحسين انتاجية الحنطة تحت ظروف الري التكميلي والناقص في

مع ازدياد عدد السكان يزداد الطلب على الغذاء وبالتالي تزداد الحاجة الى المياه للأغراض الزراعية مع محدودية المياه الصالحة للزراعة كماً ونوعاً مما يجعل من عملية ادارة المياه المتاحة للإنتاج الزراعي بشكل يضمن الوصول الى افضل انتاج لوحدة المياه ضرورة ملحة سواء كانت مياه امطار او من مصادر اخرى. تعتبر الحنطة من المحاصيل الزراعية الاستراتيجية المهمة والتي تساهم بشكل كبير في ترصين الامن الاقتصادي للشعوب وتعتبر الموصل من اهم المواقع التي تنتشر فيها زراعة الحنطة في العراق حتى اعتبرت سلة خبز العراق لذا شملت الدراسة محصول الحنطة والمنطقة الموصل .

تواجه الموصل بشكل خاص والعراق بشكل عام تحدياً كبيراً بسبب انخفاض كمية وارداته المائية خلال نهري دجلة والفرات وروافدها بالإضافة الى اتسام الامطار فيها بقلتها وتذبذب كمياتها من موسم الى اخر ومن وقت لآخر خلال الموسم مما يهدد الانتاج للزراعة الديمية لذا يأت من الضروري التفكير في كيفية تعظيم الاستفادة من مياه المطر للإنتاج الزراعي تم في هذه الدراسة محاولة استخدام اسلوبين لزيادة الاستفادة من مياه

أخرى خلال نفس الموسم. مع ارتفاع في معدلات التبخر بالإضافة إلى التفاوت الكبير بدرجات إذ تتراوح بين 50 °م صيفاً إلى 3-°م شتاءً وتكرار حدوث حالات الجفاف فيها.

البيانات المناخية وبيانات المحصول

تم اعتماد البيانات المناخية المأخوذة من محطة انواء الرشيدية في الدراسة الحالية والمتضمنة المعدل اليومي لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية وسرعة الرياح على ارتفاع 2 متر وعدد ساعات الشروق بالإضافة إلى عمق المطر اليومي وللسنوات (1990-2013) وبالبالغة 23 سنة.

النموذج المفاهيمي المستخدم لتحديد أفضل عمق للري التكميلية تسمى العلاقة بين كمية المياه المجهزة لتربة المحصول ضمن المنطقة الجذرية مع انتاجية الغلة بدالة الانتاجية، حيث يزداد الانتاج بزيادة كمية المياه إلى ان يصل إلى أقصى انتاج بعدها يبدأ بالانخفاض، إن الإدارة المثلى للمياه تتمثل في حساب عمق الماء الذي يعطي أعلى انتاجية للماء (أعلى كفاءة لاستخدام الماء) وبما ان مياه الامطار لا يمكن السيطرة عليها سواء بشدتها او ديمومتها لذلك كان التوجه إلى ادارة مياه الري.

تم اعتماد طريقة (mousavie et al.,2010) في بناء النموذج المفاهيمي لهذا البحث الا انه اختلف عنه باعتماد دالة انتاجية الري التكميلية لوحدها وليس العمق الكلي (مطر + ري). يمكن التعبير عن العلاقة بين كمية الامطار الساقطة خلال الموسم وكمية الانتاج بالمعادلة التالية للزراعة الديمية:

$$y(r) = a + b r +$$

(1) $Y(r) = a + b r + m r^2$ حيث أن: $Y(r)$: انتاجية الهكتار الواحد من غلة المحصول (طن \ هكتار). r : مجموع عمق المطر خلال الموسم الزراعي (ملم). a , b , m : معاملات دالة الانتاجية. اما في حالة اضافة الري التكميلية فيمكن التعبير عن دالة الانتاج بالمعادلة التالية للزراعة التكميلية

$$Y(r + s) = A + B(r + s) + M(r + s)^2 \dots (2)$$

إذ أن: $Y(r + s)$: انتاجية الهكتار الواحد من غلة المحصول للري التكميلي (طن \ هكتار). s : عمق ماء الري المضاف خلال الموسم (ملم). A , B , M : معاملات دالة الانتاجية للزراعة التكميلية.

ولحساب مقدار الزيادة في انتاج الغلة بإضافة الري التكميلية (انتاجية الري التكميلية) تم استخدام الاسلوب المتبع من قبل (Oweis and Hachum,2009) ونطرح المعادلة (1) من المعادلة (2) ينتج

$$Y(s) = (A - a) + (B - b)r + (M - m)r^2 + Bs + 2Mrs + Ms^2 \dots (3)$$

الزيادة في انتاج الغلة لوحدة المساحة الناتجة عن إضافة الري التكميلي (طن \ هكتار). ولحساب أفضل عمق للري التكميلية والتي تعطي أعلى زيادة في انتاج غلة المحصول يتم أخذ مشتقة دالة الانتاجية للري التكميلي نسبة إلى عمق الري التكميلية

$$\frac{dy(s)}{ds} = 0 \text{ ينتج مساواتها بالصفر}$$

$$S_{\max y(s)} = - \left(\frac{B}{2M} + r \right) \dots (4)$$

حيث أن: $S_{\max y(s)}$:

عمق الري التكميلية التي تحقق أعلى زيادة في انتاج الغلة لوحدة المساحة (ملم \ هكتار).

ولحساب صافي الزيادة في المردود الاقتصادي الناتج عن الري التكميلية للهكتار الواحد يضرب مقدار الزيادة في الانتاجية للري التكميلية بسعر المنتج ونطرح تكلفة الري الكالاتي

$$i(s) = P \times Y(s) - Cs \dots (5)$$

ينتج (3) والمعادلة (5) ومن المعادلة

المناطق الجافة جنوبي ايران , وكما اوصى (Mkhabel et al., 2012) باستخدام النموذج لمحاكاة انتاج الحنطة في كندا

اجرى (حسين واخرون , 2013) مقارنة بين نموذجي المحاكاة (Aquacrop) و(Cropwat) ومقارنتها مع قيم مقاسة حقلياً لمحصول القطن واستنتج الباحثون ان النموذج (Aquacrop) اعطى نتائج اقرب إلى القيم الفعلية (الحقلية) من النموذج (Cropwat) بالإضافة إلى (Geneille et al., 2016). ولغرض ادارة مياه الري بشكل افضل لا بد من ايجاد علاقة تربط كمية المياه المضافة للتربة بالانتاج الزراعي وهو ما يسمى بدالة انتاجية المحصول ويشمل الماء ماء المطر بالإضافة إلى الرطوبة الابتدائية للتربة للزراعة الديمية و بإضافة ماء الري التكميلية للزراعة التكميلية (Hexam and hardy, 1978) ان المعادلة التي تم استخدامها في الدراسة الحالية هي معادلة من الدرجة الثانية بصيغة قطع مكافئ.

هنالك العديد من البحوث التي استخدمت دالة الانتاجية لمختلف المحاصيل لزيادة الانتاجية المائية للزراعة الديمية او التكميلية مثل (Oweis and Hachum, 2009)

(Oweis et al., 2003), (Hargreaves et al., 1989), (Anderson, 1992), (Mousavi et al., 2010) هنالك دراسات اجريت حول امكانية زيادة كفاءة استخدام ماء المطر في انتاج الحنطة في مناطق من الموصل من خلال تحديد بدء الموسم الزراعي او استخدام اسلوب الري التكميلي (الكيلاني, 2010) و (شيت وجو, 2013).

وايضاً قام (Xuexin et al, 2018) بدراسة امكانية تحسين انتاجية الحنطة بإضافة رية تكميلية واحدة لنبات الحنطة في شمال الصين واوصوا على ضوء الدراسة انه في حالة توفر رطوبة كافية قبل البذار فإن رية تكميلية واحدة بعمق 75 ملم هي الحد الأدنى الأمثل لإنتاج الحنطة في منطقة الدراسة.

فرضيات الدراسة

تمت الدراسة الحالية وفق الفرضيات الآتية:
1. تم فرض ثلاث مواعيد لبدء الموسم الزراعي (موعد البذار) هي 15 تشرين الثاني و 15 كانون الأول و 15 كانون الثاني .
2. الرطوبة الابتدائية للتربة عند بدء الموسم الزراعي هي (14.06%) للعشر سنتيمترات الاولى و(18%) للعمق المتبقي للمنطقة الجذرية. 3. إضافة رية تكميلية واحدة خلال الموسم الزراعي.

المواد وطرق البحث

معايرة النموذج المستخدم

تم في هذا البحث معايرة النموذج المستخدم في الدراسة (Aquacrop) وذلك باستخدام بيانات تجريبية أجريت على محصول الحنطة نوع ابوغريب من دراسة (النوري , 2005) لتربة مزيجية طينية ذات سعة حقلية 31% ونقطة الذبول 15% على اساس حجمي , وبيانات خاصة بالمحصول المتضمنة طول الموسم الزراعي 170 يوم , المدة إلى اول يوم تزهير 102 يوم من بدء الموسم الزراعي ولفترة 20 يوم , واقصى عمق للمنطقة الجذرية 150 سم ودليل حصاد 31% , حيث تمت المقارنة القيم الفعلية لإنتاج الغلة مع القيم المخمنة بواسطة نموذج (Aquacrop) حيث اظهرت النتائج تطابقاً جيداً بين النتائج الفعلية والمخمنة بواسطة النموذج وبمربع فرق بين القيمتين مقداره (0.099) .

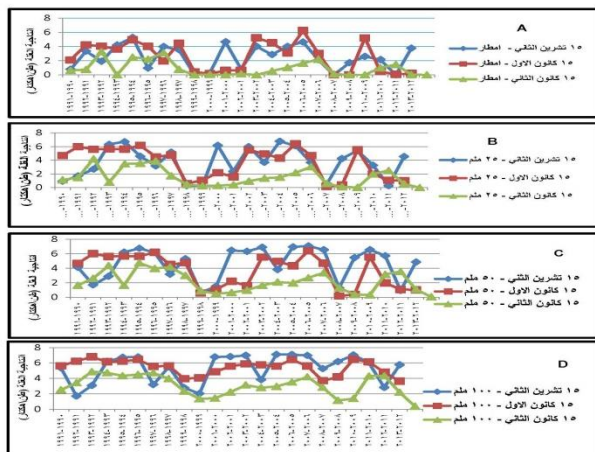
وصف موقع الدراسة

تمت الدراسة لمنطقة الموصل الواقعة على خط طول 43° شرقاً وخط عرض 19° 36 شمالاً وارتفاع 222 متر فوق سطح البحر. وتعتبر من المناطق شبه الجافة والتي تتصف بقلّة الامطار وتذبذبها من موسم إلى اخر ومن فترة إلى

اللازمة لتحقيق أعلى زيادة في إنتاج الغلة يتناسب عكسياً مع عمق المطر خلال الموسم وطرياً مع مقدار الزيادة في إنتاج الغلة ومع الانتاجية المائية لماء الري كما يبين الجدول ان افضل النتائج تم الحصول عليها عن موعد بذار 15 تشرين الثاني , كذلك يوضح الجدول(3) انه مقدار الزيادة في صافي الربح تزداد بزيادة عمق الريه وذلك بفرض قيمة (P=300000) دينار/طن كسعر للغلة. عندما يكون تعظيم صافي الربح هو الهدف يتم حساب عمق الريه التكميلية التي تحقق أعلى زيادة في صافي الربح عن الزراعة الديمية وباستخدام المعادلة(7), ولقيم مختلفة لعمق المطر الساقط خلال الموسم الجدول رقم (4) يبين عمق الريه التكميلية اللازمة لتحقيق أعلى زيادة من صافي الربح من إنتاج الغلة للهكتار الواحد ومقدار كفاءة ماء الري لقيم مختلفة من اعماق الري وحسب مواعيد الزراعة المفروضة ولقيمة $(C/p) = 0.004$. من الجدول رقم(4) يستنتج ان عمق الريه يزداد كلما قل عمق المطر وان الزيادة في عمق الريه تقابله زيادة في كفاءة استخدام ماء الري وزيادة في صافي الربح .

الاستنتاجات

- اظهرت الدراسة حسب الفرضيات والمعطيات التي تم دراستها
1. انه افضل موعد للزراعة الديمية لمحصول الحنطة هو 15 كانون الاول وللزراعة التكميلية هو 15 تشرين الثاني .
 2. افضل موعد لإضافة الريه التكميلية هي في الاسبوع الاول من بدء الموسم الزراعي .
 3. يقل عمق الريه التكميلية التي تحقق أعلى زيادة في الانتاج كلما زاد عمق المطر حيث يزداد معها كفاءة استخدام الري .
 4. ان العمق اللازم لتحقيق أعلى زيادة في الانتاج يكون اكبر من العمق اللازم لأعلى زيادة من المردود الاقتصادي وانتاجية مائية اقل .
- اظهرت النتائج الى عدم امكانية الحصول على امثل انتاج من رية واحدة عندما يكون عمق المطر قليل وذلك بسبب الحاجة الى اعماق كبيرة لا تتحقق بالري التكميلي , كذلك الحال بالنسبة لموعد زراعة 15 كانون الثاني



الشكل (1) إنتاج الغلة للزراعة الديمية والتكميلية بإضافة رية واحدة في الاسبوع الاول من الموسم الزراعي لمختلف مواعيد الزراعة ومحصول رطوبي ابتدائي متوسط

$$i(s) = (A - a) + (B - b)r + (M - m)r^2 + Bs + 2Mrs + Ms^2 - Cs \dots (6)$$

حيث أن $i(s)$: صافي الزيادة للمردود الاقتصادي لوحدة المساحة الناتج عن الريه التكميلية (دينار/هكتار). P: سعر انتاج الغلة من الحنطة (دينار/طن). Y(s): معادلة الانتاجية لزيادة الانتاج المعتمدة للري فقط (طن/هكتار). C: تكلفة الوحدة الواحدة من مياه الري (دينار/هكتار. ملم) او (دينار/م³) ولتحديد افضل عمق للريه التكميلية والتي تعطي أعلى زيادة في صافي الربح تؤخذ مشتقة المعادلة (6) نسبة الى عمق الريه التكميلية وتساوى بالصفر $\frac{di(s)}{ds}=0$ فينتج التالي (Mousaviet al.,2010)

$$S_{max i(s)} = \left[\frac{\left(\frac{C}{P}\right) - B}{2M} - r \right] \dots \dots (7)$$

إذ ان: $S_{max i(s)}$: عمق الريه التكميلية التي تعطي أعلى زيادة في صافي الربح لوحدة المساحة (ملم/هكتار) .

النتائج والمناقشة

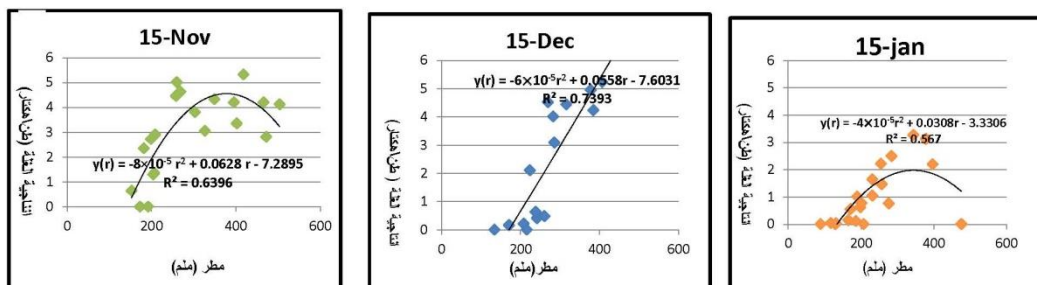
باستخدام البيانات المناخية وبيانات التربة والمحصول تم تشغيل البرنامج الحاسوبي (Aqua crop) لغرض تخمين انتاجية المحصول الديمية (أمطار فقط) للسنوات (2013-1990) وحسب مواعيد الزراعة والرطوبة الابتدائية المفروضة في الدراسة الشكل(1A) يوضح الانتاج السنوي لغلة المحصول حسب مواعيد الزراعة المختلفة حيث يلاحظ ان قيم أعلى انتاج للغلة تتراوح بين موعد زراعة 15 كانون الاول, 15 تشرين الثاني فيما كان معدل الانتاج السنوي للهكتار الواحد لشهري تشرين الثاني و كانون الاول هي (250.3), (257.5) كغم/هكتار على التوالي. لذا يفضل ان تكون الزراعة الديمية في شهر كانون الاول للحنطة. اما بالنسبة للزراعة التكميلية فقد تم تشغيل البرنامج بإضافة رية تكميلية واحدة خلال الموسم وفي بداية كل اسبوع من اسابيع الموسم الزراعي البالغة 23 أسبوعاً" وتم أخذ معدل الانتاج السنوي للثلاثة وعشرون سنة المشمولة بالدراسة . الجدول رقم (1) يبين قيم معدل الانتاج السنوي لغلة المحصول للثلاثة وعشرون سنة المشمولة بالدراسة وبإعطاء رية تكميلية واحدة بعمق 25 أو 50 أو 100 ملم للأسبوع الاول أو الثاني أو الثالث الى الاسبوع الثالث والعشرون . يبين الجدول ان اعطاء الريه من الاسبوع الاول اعطى افضل النتائج وان قيم الانتاج تزداد بزيادة عمق الريه التكميلية , الاشكال (1A)-(1C) توضح قيم الانتاج السنوي للغلة حسب اعماق الريه ومواعيد الزراعة المختلفة .

تم ايجاد دوال الانتاجية والتي تربط بين عمق المطر الساقط خلال الموسم مع الانتاج للزراعة الديمية وحسب مواعيد الزراعة المختلفة وكما موضح من الشكل(2) حيث يبين الشكل قيم معاملات دالة الانتاجية للزراعة الديمية وقيم R^2 والتي تراوحت بين 0.567 الى 0.793 ان السبب في قلة قيم R^2 هو بسبب عدم التجانس في اعماق المطر الساقط ومواعيد السقوط . الشكل (3) يوضح دوال الانتاجية للزراعة التكميلية والتي تمثل العلاقة بين قيم مجموع عمق المطر النازل خلال الموسم بالإضافة الى عمق الريه التكميلية المضافة في الاسبوع الاول من الموسم الزراعي بإنتاج غلة المحصول حيث يبين الشكل قيم معاملات دالة الانتاجية وقيم R^2 التي تراوحت بين 0.515 الى 0.792 .

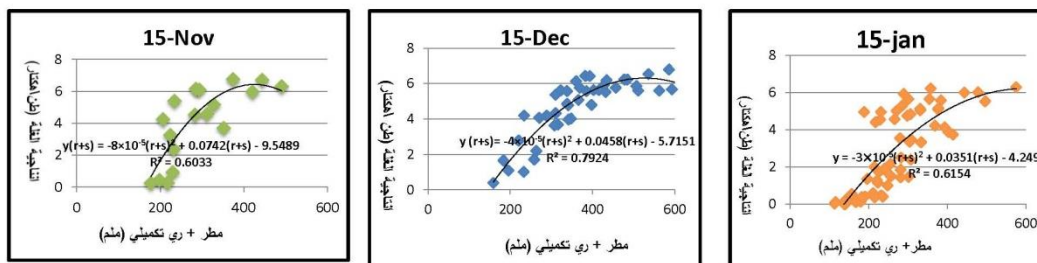
يبين الجدول (1) والاشكال 1A-1C ان قيم الانتاج تزداد بزيادة عمق الريه . ولتحديد أعلى زيادة من انتاج الغلة تم حساب قيم اعماق الريه التي تحقق أعلى زيادة في انتاج الغلة باستخدام المعادلة (4) ولأعماق مختلفة لعمق المطر الساقط خلال الموسم وكما موضح في الجدول (3) إذ يبين ان عمق الريه

جدول (١) معدل الانتاج السنوي لغلة الحنطة (طن/هكتار) للثلاثة وعشرون سنة المشمولة بالدراسة للزراعة الديمية والتكميلية لمنطقة الموصل بإضافة رية تكميلية واحدة في بداية احد اسابيع الموسم الزراعي وطي مدة ٢٣ اسبوع

المحتوى الرطوبي الابتدائي للتربة متوسط										موعد الزراعة
١٥-كانون الثاني			١٥-كانون الأول			١٥-أكتوبر الثاني				الزراعة الديمية
0.894			2.575			2.503				كمية مياه الري المضافة
100mm	50mm	25mm	100mm	50mm	25mm	100mm	50mm	25mm		
2.235	2.111	1.52	4.71	4.622	3.671	4.58	4.658	3.689	1	
1.995	1.939	1.411	4.355	4.217	3.465	4.5	4.563	3.638	2	
1.901	1.837	1.358	4.011	3.939	3.326	4.324	4.255	3.52	3	
1.888	1.757	1.308	3.877	3.783	3.215	3.954	3.938	3.353	4	
1.786	1.671	1.25	3.713	3.638	3.129	3.72	3.707	3.226	5	
1.672	1.553	1.199	3.512	3.506	3.052	3.5	3.499	3.106	6	
1.669	1.505	1.179	3.386	3.384	2.959	3.32	3.314	3	7	
1.561	1.451	1.14	3.375	3.31	2.909	3.177	3.172	2.936	8	
1.501	1.446	1.167	3.327	3.231	2.871	3.087	3.066	2.799	9	
1.5	1.424	1.129	3.2	3.154	2.832	3	2.959	2.726	10	
1.444	1.416	1.113	3.119	3.095	2.811	2.901	2.874	2.678	11	
1.436	1.371	1.084	3.1	3.064	2.795	2.823	2.814	2.648	12	
1.401	1.328	1.065	3.07	3.028	2.778	2.781	2.779	2.635	13	
1.369	1.355	1.097	3	2.999	2.769	2.8	2.757	2.63	14	
1.35	1.338	1.081	2.987	2.966	2.755	2.744	2.735	2.615	15	
1.349	1.304	1.073	2.98	2.926	2.733	2.723	2.703	2.605	16	
1.33	1.301	1.074	2.965	2.9	2.717	2.701	2.684	2.596	17	
1.302	1.298	1.077	2.87	3.313	2.705	2.691	2.677	2.591	18	
1.299	1.268	1.064	2.9	2.864	2.71	2.682	2.667	2.588	19	
1.221	1.163	1.021	2.875	2.808	2.684	2.67	2.652	2.583	20	
1.198	1.1	1.01	2.811	2.765	2.658	2.647	2.631	2.57	21	
1.106	1.011	0.947	3.013	3.021	2.905	2.612	2.601	2.555	22	
1.091	0.917	0.903	2.99	2.94	2.868	2.601	2.563	2.536	23	



الشكل (٢) دالة الانتاجية لزراعة الديمية لمواعيد الزراعة المختلفة ومحتوى رطوبي ابتدائي متوسط



الشكل (٣) دالة الانتاجية للزراعة التكميلية لمواعيد الزراعة المختلفة ومحتوى رطوبي ابتدائي متوسط

جدول (٣) أمثل عمق رية تكميلية للحصول على اعلى زيادة في الانتاج وكفاءة استخدام المياه

الزيادة في صافي الريح (نينار هكتار)	كفاءة استخدام المياه الري WUE (كغ/هكتار.ملم)	الزيادة في الانتاجية (طن هكتار)	كمية المياه التي تحقق اعلى زيادة للانتاج (ملم) smax yield	الامطار الموسمية (ملم)	بده الموسم
795217.5	20.2	3.31	164	300	15 تشرين الثاني
693217.5	24.3	2.77	114	350	
711217.5	41.2	2.63	64	400	
849217.5	209.87	2.89	14	450	15 كانون الأول
770475	13.42	3.66	273	300	
578475	12.67	2.82	223	350	
476475	13.21	2.28	173	400	
464475	16.64	2.04	123	450	
542475	28.94	2.10	73	500	15 كانون الثاني
770265	13.01	3.71	285	300	
758265	14.76	3.47	235	350	
806265	18.53	3.43	185	400	
914265	26.57	3.59	135	450	
1082265	46.44	3.95	85	500	

جدول (٤) أمثل عمق رية تكميلية للحصول على اعلى زيادة في المردود الاقتصادي عند قيمة (p=300000 ID/ton)

الزيادة في صافي الريح (نينار هكتار)	كفاءة استخدام المياه الري WUE (كغ/هكتار.ملم)	الزيادة في الانتاجية (طن هكتار)	كمية المياه التي تحقق اعلى زيادة في المردود (ملم) Smax return	الامطار الموسمية (ملم)	بده الموسم
810217.5	23.46	3.26	139	300	15 تشرين الثاني
708217.5	30.60	2.72	89	350	
726217.5	66.47	2.58	39	400	
800475	15.99	3.56	223	300	15 كانون الأول
608475	15.76	2.72	173	350	
506475	17.78	2.18	123	400	
494475	26.73	1.94	73	450	
572475	88.81	2.00	23	500	
810265	16.37	3.57	218	300	15 كانون الثاني
798265	19.81	3.33	168	350	
846265	27.84	3.29	118	400	
954265	50.55	3.45	68	450	
1122265	208.05	3.81	18	500	

- supplemental irrigation " Journal of irrigation and drainage engineering Vol. 115 , pp.239-247.
11. Mousavi, S.F, Amiri, M.J. and Mamanpoush, A.R.,(2010). "Economic analysis of deficit irrigation under variable seasonal rainfall for strategic crops (wheat and barley) in semi-arid region of Iran",6th Asian regional conference of international commission on irrigation and drainage , Yogyakarta-Indonesia .
 12. Mkhabela , M. S., Bullock, P.R., (2012) ." Performance of The FAO AquaCrop Model for Wheat Grain Yield and Soil Moisture Simulation in Western Canada ", Agricultural Water Management ,No. 110 , pp:16– 24.
 13. Oweis, T., and Hachum, A.,(2003). "Improving water productivity in the dry areas of West Asia and North Africa". In: Kijne, W.J., Barker, R., Molden, D. (Eds.), "Water Productivity in Agriculture: Limits and Opportunities for Improvement". CABI Publishing, Wallingford, U.K. pp. 179-198.
 14. Oweis, T., Hachum, A.,(2009). "Optimizing supplemental irrigation: Tradeoffs between profitability and sustainability". Integrated Water and Land Management Program, International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), P.O. Box 5466, Aleppo, Syria , Agricultural Water Management ,No:96 , pp: 511-516 Xu,X., Zhang, Y., Li,J., Zhang, M., Zhou,X., Zhou, S., Zhou, S., Wang, Z., (2018). "Optimizing single irrigation scheme to improve water use efficiency manipulating winter wheat sink-source relationships in Northern China Plain". PLOS ONE journal ,VOL(13) (3): e0193895.
- المصادر
1. الكيلاني,ريم محمدحميد (2010) "دراسةمددالاستفادةمنمياهالمطرورالريالتكميليفيالموصل",رسالةماجستير,قسمهندسةالمواردالمائية,كليةالهندسة,جامعةالموصل.
 2. النوري,محمد عبد الوهاب عبد القادر(2005). "تأثيرالتسميدالنيتروجينيوالريالتكميليفالنمووالحاصلوالصفاتالنوعيةلبعضالاصنافالمحليةمنحنطةالخبز (Triticumaestivum L.)", اطروحة دكتوراه,كليةالزراعةوالغابات,جامعةالموصل.
 3. شيت , ايماحازم , ججو , نوالمحمد , (2013). "امثلتقنيالتكميليواحدةلمحصولالحنطةفيمنطقةالموصل" مجلةهندسةالرافدين , المجلد 29 , العدد 3 , الصفحات 92 – 100.
 4. فؤاد حسين , عبدالله يعقوب , مصدق جانات (2013) , "تقييم اداء النموذجين Aquacrop و Cropwat في محاكاة تأثير الري الناقص في محصول القطن". مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية , المجلد.29 , عدد1, الصفحات: 361-373.
 5. Anderson ,W.K ,(1992)"Increasing grain yield and water use of wheat in a rainfed Mediterranean type environment " Agriculture Journal . Research, Vol. 43 , pp. 1-7.
 6. Andarziana, B., Bannayanb, M., Stedutoc ,P., Mazraeha, H., Baratid, M.E., Baratie, M.A.,Rahnamaa, A., (2011) . "Validation and Testing of The AquaCrop Model under Full and Deficit Irrigated Wheat Production in Iran" , Agricultural Water Management , No.100, pp : 1– 8.
 7. Geert ,S., Raes, D., Garcia, M. , (2010) ." Using AquaCrop to Derive Deficit Irrigation Schedules", Agricultural Water Management , No.98, pp: 213–216 .
 8. Geneille, E., Wang , Y.,(2016) . "Assessment of FAO Aquacrop Model for Simulating Maize Growth and Productivity under Deficit Irrigation in a Tropical Environment ", MDPI water Journal No.557.
 9. Hexem, R. W. and E. O. Heady (1978). "Water productionfunction for irrigated agriculture". Enter for Agriculture andRural Development, Iowa State University press, Ames, IA.
 10. Hargreaves, G.H, Samani, Z.A , and Zuniga, E ,(1989) "Modeling yields from rainfall and

Improvement Water Productivity for Wheat Crop at Mosul Area

Rand Saadi Huseen
M.Sc Student

Dr. Younis Mohamed Hassan
Asst. Prof

Dr. Eman H. Sheet
Asst. Prof

Water Resources Engineering Dept, University of Mosul

Abstract

This study aimed to optimize the yield of wheat crop under rainfed Agriculture at Mosul zone in Iraq . this can be reached by the selection of proper time of seeding time which gives the best crop yield for rainfed Agriculture or by adding one supplementary irrigation of selected depth and time which gives the maximum yield or best economical return.

In this study we generated data base using program (Aquacrop) for wheat yield with rainfall depth during the season for rainfall agriculture with rainfall depth +supplementary irrigation by using one irrigation during the season with depth (25,50,100)mm adding to one week of the season which is 23 week with initial water content between field capacity and wilting point with three date to begin the agriculture season the results showed that the optimal seeding time for the rainfed Agriculture is 15 December which gives 257.5 kg/ha yield and the next is 15 November 250.5 kg/ha and 15 January 89 kg/ha, For supplementary Agriculture the best time of the irrigation is the first week of the season with a depth change inversely with rain depth and the best seeding time is 15 November.

Keywords:

Aquacrop model , yield function , supplementary irrigation , wheat yield simulation